नागपूर, औरंगाबाद, पुणे व नाशिक येथील दहशतबाद विरोधी पथके/उप पथकांचे सनियंत्रण करण्याबाबतः

महाराष्ट्र शासन, गृह विभाग शासन निर्णय क्रमांक - एस.एस.ओ. -१००६/प्र.क्र. ३६३/(भाग २) विशा ४ मंत्रालय, मुंबई ४०० ०३२ दिनांक : १३ सप्टेंबर २००७.

वाचावे :- (१) शासन निर्णय गृह विमाग क्रमांक - एसएसओ-१००६/प्र.क्र. ३६३/ विशा-४, दिनांक २३ एप्रिल २००७ (२) पोलीस महासंचालक, महाराष्ट्र राज्य यांचे पत्र क्रमांक - पोमसं/२६ ब/ दिवप/औ. नाग./७०/०६, दिनांक १४.८.२००७

प्रस्तावन्तः :-

दहशतवाद विरोधी कारवायांमध्ये होत असलेली वाढ व ठिकठिकाणी सापडत असलेली स्फोटके व शस्त्रास्त्रे इत्यादी वार्बोना आळा घालण्यासाठी दहशतवाद विरोधी पथकाच्या कार्यकक्षा राज्यभर वाढवून ही यंत्रणा अधिक मजबूत व कार्यक्षम करण्यासाठी संदर्भाधिन दिनांक २३ एप्रिल २००७ च्या शासन निर्णयान्वये नागपूर व औरंगाबाद येथे प्रत्येकी १ याप्रमाणे २ पथके तसेच नाशिक व पुणे येथे प्रत्येकी १ याप्रमाणे २ उप पथके निर्माण करण्यात आली आहेत. या पथके / उप पथकांमध्ये प्रत्येक पथकासाठी ३६ व उप पथकांसाठी २७ अशी बेंगवेगळ्या संवर्गतील एकूण १२६ परे निर्माण करण्यात आली आहेत. सदर पदांचे सनियंत्रण करणे तसेच त्यांचे वेतन व मत्ते व आस्थापनाविषयक बाबी इत्यादींच्या अनुषंगाने आदेश निर्गमित करण्याची बाब शासनाच्या विचाराधीन होती.

शासन निर्णय:-

प्रस्तावनेत नमुद केलेल्या पार्श्वभूमीच्या धर्तीवर संदर्भाधीन दिनांक २३ एप्रिल २००७ च्या शासन निर्णायान्वये निर्माण करण्यात आलेली पदे ही विशेष पोलीस महानिरीक्षक दहशतवाद विरोधी पथक, मुंबई यांचे अधियत्याखाली राहतील. तसेच वेतन व भत्ते व आस्थापनाविषयक बाबी इत्यादी संबंधीत पोलीस आयुक्त, नागपूर, औरंगाबाद, नाजिक व पुणे हे हाताळतील.

हा शासन निर्णय महाराष्ट्र शासनाच्या वेवसाईटवर उपलब्ध असून त्याचा संगणक संकेतांक क्र. 2006 ८९१६११३००५२.७०१ येथे नोंदविण्यात आला आहे.

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नावाने,

(प्र. चं. मयेकर) शासनाचे कार्यासन अधिकारी

प्रति,

महाति ताराज (लेखा व अनुशेयतः / लेखायरीकाः) महाराष्ट्र - मुंबईं /नागपूर पा तर कराजात , कराज्य क्षात्र, वृं वं पोडांस आपुरतः, वहपुंचई, अतपूर औरंगावाद, नाशिक, पुणे विशेष पोटांस महानिरीक्षक, दहशतलाद विशेधी पथक, मुंबई पोखीस अधिकार, औरंगावाद, नागपूर, नाशिक, पुणे जिल्हा कोलागार अधिकारी, औरंगाबाद, नागपूर, नाशिक, पुणे. गृह विभाग कार्यासने बीयुडी १/२, पोल ३, पोल ५-अ/ब, विशा ४